



## TEC™ 541

### Fixateur antiglisse des dalles plombantes amovibles

#### AVANTAGES

Fixateur puissant  
Sans solvant, à très faible émission de COV (EMICODE EC1 Plus)  
Très faible consommation  
Utilisable sur supports absorbants et non-absorbants  
Évite le glissement des dalles sous l'action du trafic ou des chaises à roulettes  
Conserve l'amovibilité des dalles dans le temps  
Sans gêne pour l'utilisateur – peut être utilisé dans tout local, même occupé  
Convient à la pose sur sols chauffants



#### UTILISATION

Pour la pose en neuf et rénovation de dalles plombantes amovibles ::

- Envers feutre bitumineux
- Envers PVC

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Base	copolymère acrylique en dispersion aqueuse
Couleur	Blanc
Densité	1,0 environ
Temps de gommage	1 à 4h selon température ambiante et porosité du support.
Consommation	80 à 150 g/m <sup>2</sup>
Ouverture au trafic piétonnier	immédiat
Température minimale d'emploi	+10°C
Conservation	12 mois en emballage d'origine intact dans un local tempéré – Craint le gel
Fiche de données de sécurité	Disponible sur demande.

Les valeurs susmentionnées ont été établies en laboratoire et doivent être considérées comme indicatives compte tenu des variations possibles des conditions d'application (absorption du support, température, hygrométrie...)

#### LES SUPPORTS

- Le support doit être sain, stable, plan, propre, sec en permanence, non soumis à des remontées d'humidité, dépoussiéré et dégraissé, résistant à la traction et à la compression et non-fissuré.
- Le support doit être conforme aux normes et textes en vigueur (NF DTU 51.2, CPT et guides) .Prendre les mesures nécessaires en cas de déficience.
- Le support aura préalablement été traité et préparé :
  - Dalles béton et chape ciment : à l'aide d'un enduit de sol de notre gamme.
  - Supports bois ou panneaux particules : un collage direct est possible ou bien préparation à l'aide d'un enduit fibré de notre gamme.
  - Chape anhydrite : à l'aide de notre enduit de ragréage autolissant TEC™ 920 Alphy.
  - Autres supports : nous consulter.
- Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

## CONDITIONS D'UTILISATION

---

Températures à respecter lors de l'utilisation	L'application ne doit pas être effectuée par temps de gel ou de forte chaleur La température ambiante ( <i>idéale</i> ) doit être comprise entre + 15 et + 25°C La pose ne doit pas être effectuée sur sol en cours de chauffe. Le chauffage est interrompu 48 heures minimum avant la mise en œuvre
Température minimale d'emploi	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 10°C.
Hygrométrie maximale admise	<70% L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support ( <i>point de rosée</i> ).

## APPLICATION

---

- Application régulière, par simple encollage du support, à l'aide d'un rouleau à mousse fine ou poils ras.
- Afficher le revêtement sur le film de fixateur complètement gommé (aspect translucide)  
Support normalement absorbant : après une heure environ  
Support fermé : après deux heures environ.
- Le temps de gommage varie très sensiblement en fonction de la température et de l'hygrométrie ambiante. Il est beaucoup plus long par temps froid et humide.
- TEC™ 541 garde ses propriétés dans le temps. Le remplacement des dalles peut être fait sans endommager le support et sans remettre de produit.
- Le marouflage destiné à évacuer l'air emprisonné sous le revêtement, à écraser les sillons de colle et assurer le bon transfert sur l'envers du revêtement doit être soigneux et intéresser toute la surface du revêtement.
- Les joints, arasements et soudures des joints s'effectuent suivant les règles de l'art en respectant les prescriptions du fabricant du revêtement.
- Nettoyage des outils et taches fraîches à l'eau claire.
- L'ouverture au trafic piétonnier est immédiate. La prise définitive nécessite 48 à 72h après le collage. Le revêtement peut alors être soumis à un entretien normal.

Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guides de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.

## SYSTÈME DE CHAUFFAGE PAR LE SOL

---

TEC™ 541 peut être appliqué sur un système de chauffage par le sol. Se reporter au DTU correspondant pour connaître la procédure de première mise en chauffe et le délai d'arrêt du chauffage avant la pose et le délai de reprise du chauffage après les travaux.

### Recommandation :

Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents.

[www.tecspecialty.com/europe](http://www.tecspecialty.com/europe)



H.B. Fuller Adhesives France SAS – 56, rue du Général de Gaulle – 67250 Surbourg - France

IMPORTANT : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après « informations ») se fondent sur notre expérience et nous pensons qu'elles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement des matériaux ou des conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.

**NOTE À L'UTILISATEUR :** en commandant/recevant le produit vous acceptez les **termes généraux et conditions générales de vente d'H.B. Fuller applicables dans la région. Veuillez demander une copie si vous ne l'avez pas reçue.** Ces termes et conditions contiennent des clauses de non responsabilité de garanties implicites (y compris mais non limitées à des garanties de non responsabilité de bonnes conditions pour une utilisation particulière) et des limites de responsabilités. Tous les autres termes sont rejetés. Dans tous les cas, la **responsabilité globale d'H.B. Fuller** pour toute contestation ou série de contestations correspondantes pouvant résulter dans le contrat, le préjudice (y compris la négligence), la violation des obligations contractuelles, la fausse déclaration, la responsabilité stricte ou autre est **limitée au remplacement des produits concernés ou au remboursement du prix d'achat pour les produits concernés.** H.B. Fuller **n'est pas responsable** des pertes de profits, baisses de marges, pertes de contrats, pertes d'affaires, de la défection de clients ou de toute perte indirecte ou consécutive résultant ou en rapport avec la fourniture de produits.

Rien, sous quelque terme que ce soit, n'agira pour exclure ou limiter une quelconque responsabilité pour fraude d'H.B. Fuller, négligence grave ou pour la mort ou blessure personnelle résultant de négligence ou par violation d'un quelconque terme obligatoire implicite.